PCT

世界知的所有権機関 5



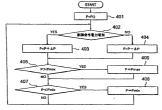


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号 WO00/27050 H04B 7/26 A1 (43) 国際公開日 2000年5月11日(11.05.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP99/06086 (81) 指定国 CA, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) (22) 国際出願日 1999年11月2日(02.11.99) 添付公開書類 (30) 優先権データ 国際調查報告書 特顯平10/311833 1998年11月2日(02.11.98) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 日本電気株式会社(NEC CORPORATION)[JP/JP] 〒108-8001 東京都港区芝5丁目7番1号 Tokyo, (JP) (72) 発明者:および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 迎孝二郎(HAMABE, Kojiro)[JP/JP] 于f08-8001 東京都港区芝五丁目7番1号 摩本電気株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 鑑太弘男(SUZUKI Hiroh) 平108-0073 東京都港区三田三丁目4番3号 玉田第一長岡ビル 鈴木国際特許事務所 Tokyo, (JP) In

(\$4)Title: TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD AND TRANSMISSION POWER CONTROL DEVICE IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(54)発明の名称 移動通信システムにおける送信電力制御方法および送信電力制御装置



402 ... CONTROL COMMAND POWER INCREASED ?

(57) Abstract

15

A transmission power control method and device in a mobile communication system. The reception quality of signals (31, 32a, 32b, 41, or 42) transmitted from another mobile station (51 or 52) or a base station (21 or 22) is compared with a predetermined control desired value such as the ratio of signal to interference power, and the comparison result is used for controlling the transmission power to the other end. When a frame error is detected in the transmitted signals, the control desired value is increased by SIRder, and SIRder is made the product of the desired value of the frame error rate and SIRder. Thus, when the propagation environment or the speed of a multi-path changes, the control desired value of the transmission power control can be changed in a short time to maintain the line quality constant, thereby realizing a desired line quality.